

# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto vite, Mini 2pt, 4 mm<sup>2</sup>, blu

NSYTRV42MBL

**Prezzo: 1,93 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsetto in miniatura
Nome Dispositivo	TRP
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
tipo morsettiera	Passante
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	4 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	30 mm
Colore	Blu
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	34 mm
connessioni - morsetti	1 Morsetto a vite: a monte (M3) 1 Morsetto a vite: a valle (M3)
number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
numero di ingressi di misura	1
sezione dei fili	0,2...4 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo con estremità cavo 0,2...6 mm <sup>2</sup> , solido cavo senza estremità del cavo 0,2...6 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo senza estremità del cavo 0,2...4 mm <sup>2</sup> , solido cavo con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CSA 500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V UL
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL

<b>Materiale</b>	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
<b>perdita dielettrica</b>	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
<b>costante dielettrica</b>	3,7 a 1 MHz
<b>resistività</b>	10000 MΩ/m conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m conforme a VDE 0303-T30
<b>resistenza superficiale</b>	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
<b>resistenza allo scorrimento</b>	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
<b>ritardo di fiamma</b>	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
<b>Compatibilità gamma</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Contenitori Spacial

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL CSA VDE
<b>resistenza dielettrica</b>	1000 V conforme a IEC 60243-1
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	0,8 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	3,1 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	3,4 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	6 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	5 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	7,5 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	14,8 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	315 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	300
<b>Confezione 3: altezza</b>	15 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	15 cm

---

Confezione 3: profondità 40 cm

---

Confezione 3: peso 2,086 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 6

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP 8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenini Prodotto con parti in plastica prive di alogenini

Senza PVC Si

Senza silicone Si

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si